Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/001,493	CARRUBA, FRANK R.	
Examiner	Art Unit	
Kishor Mayekar	1753	

	NCINAL	15	SUE C	LAS	SSIFIC						
CLASS	RIGINAL	0: 10-					S REFERENC				
	SUBCLASS	CLASS		1	SUBC	LASS (OI	NE SUBCLASS	S PER BLO	OCK)		
204	600	204	252								
INTERNATION	AL CLASSIFICATION										
2 2 5 B	13/00										
	1										
	1										
	1										
	7										
			1								
- 10 g			// A								
		`	01	au i	KISH	IOR M	AYEKAR	Tota	l Claims Al	lowed:	24
(Assiste	ant Examiner) , (Date		Kishor N	1avek	ar 2 Dê	ABXE	XAMMER			I	
11 ) and,	a Mite Lo	<i>W</i>		y &''	L DC	JUITU	. 2004		O,G. t Claim(s)		).G. nt Fig.
(Legal Instru	uments Examiner) \	Sque() /) /	(Pri	mary Ex	aminer)	(Dat	e)	. 1111		5.0	19.
	10/0	10/04							1		1
Claims re	numbered in the s	ame order	as prosor	tod by	v applican	+	204				
11111				led D	1 :::::::	<b>t</b>  (	CPA			<u>                                   </u>	1.47
Final	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original	<u> </u>	Original	<del>o</del>	Original
ir   O	Original Park	i	oji	這	) rig	Ē	) rig	Final	Orig	Final	rigi
1 1	23 31		61	<u> </u>							
2 2	24 32		62		91 92		121		151		181
3 3	33		63		93		123		152 153		182 183
4 4	34		64		94		124		154	-	184
5 5	35		65		95		125		155		185
6 6	36		66		96		126		156		186
7 7 8 8	37		67		97		127		157		187
9 9	39		68 69		98 99		128		158		188
10 10	40		70		100		129 130		159 160	<u> </u>	189
11 11	41		71		101		131		161	-	190 191
12 12	42		72		102		132		162		192
13	43	11111	70								
			73		103		133		163		193
14	44		74		104		133 134		164		
14 15	44 45		74 75		104 105		133 134 135		164 165		194 195
14 15 16	44 45 46		74 75 76		104 105 106		133 134 135 136		164 165 166		194 195 196
14 15	44 45		74 75 76 77		104 105 106 107		133 134 135 136 137		164 165 166 167		194 195 196 197
14 15 16 17 18 19	44 45 46 47 48 49		74 75 76		104 105 106		133 134 135 136 137 138		164 165 166 167 168		194 195 196 197 198
14 15 16 17 18 19 20	44 45 46 47 48 49 50		74 75 76 77 78 79		104 105 106 107 108 109 110		133 134 135 136 137		164 165 166 167		194 195 196 197 198 199
14 15 16 17 18 19 20 13 21	44 45 46 47 48 49 50 51		74 75 76 77 78 79 80		104 105 106 107 108 109 110		133 134 135 136 137 138 139 140 141		164 165 166 167 168 169		194 195 196 197 198
14 15 16 17 18 19 20 13 21 14 22	44 45 46 47 48 49 50 51 52		74 75 76 77 78 79 80 81		104 105 106 107 108 109 110 111 112		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		164 165 166 167 168 169 170 171		194 195 196 197 198 199 200 201 202
14 15 16 17 18 19 20 13 21 14 22 15 23	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		74 75 76 77 78 79 80 81 32 33		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
14 15 16 17 18 19 20 13 21 14 22 15 23 16 24	44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	74 75 76 77 78 79 80 81 82 33		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
14 15 16 17 18 19 20 13 21 14 22 15 23	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 33 34		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
14 15 16 17 18 19 20 13 21 14 22 15 23 16 24 17 25 18 26 19 27	44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	74 75 76 77 78 79 80 81 82 33		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206
14 15 16 17 18 19 20 13 21 14 22 15 23 16 24 17 25 18 26 19 27 20 28	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 33 84		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177		195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
14 15 16 17 18 19 20 13 21 14 22 15 23 16 24 17 25 18 26 19 27	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206